

提出日 平成 12 年 7 月 25 日
頁: 1/1

整理番号 = 2036620060

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来の複写機やスキャナ等は、原稿の両面に描かれているイメージを当該原稿の片面ずつ読み取るため読み取り時間が長くなり、当該複写機やスキャナ等の原稿搬送部に反転ローラ部等を備える必要があるため大型になる。

【解決手段】 本発明の複写機やスキャナ等は、原稿 9 の搬送路 13 の上下両側にイメージ読取装置 10a・10b を備えると共に、当該イメージ読取装置 10a・10b を、当該イメージ読取装置 10a・10b が備える各光源よりの照射光が上下で異なるような配置とし、また当該イメージ読取装置 10a・10b の各読み取り特性を補正する読み取り補正手段 12 を備える。

【選択図】 図 1

BEST AVAILABLE COPY